

MX 3500/2

DXT 3000 UNITE MAITRE

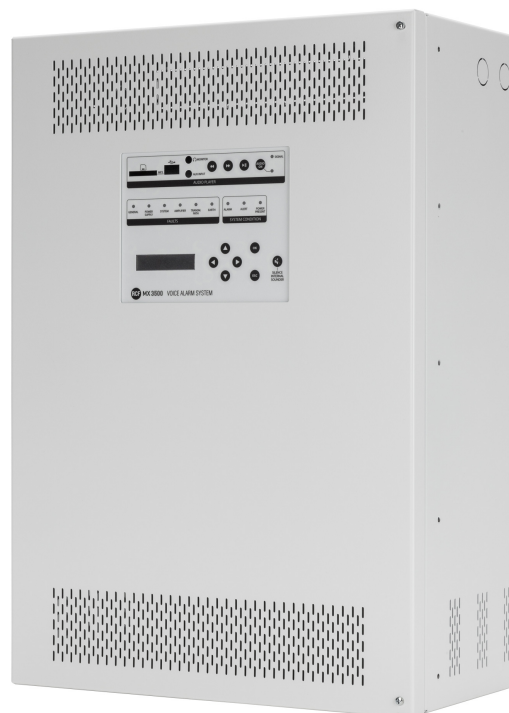
DESCRIPTION

Les MX3500 et MX3250 sont les unités maître du système d'évacuation DXT 3000, conçus pour des utilisations de petite et moyenne taille, où le système EN54-16 est demandé.

Fixé au mur ou dans un rack, l'unité maître DSP peut être équipée de 2, 4 ou 6 amplificateurs RCF classe D+, permettant de fournir jusqu'à 500W sur lignes de haut-parleurs de 100V ou 70V.

Vous pouvez également configurer une ampli de rechange en remplacement automatique d'un unité défectueuse. Cela inclu les batteries ainsi que les circuits EN54-4 nécessaire pour une sauvegarde DC.

Un set complet d'entrées, commandes et messages pré-enregistrés pour une solution Plug & Play. Le système peut être complété avec des consoles d'annonces et optionnellement une extension de zone à six boutons, permettant de compléter l'installation en ajoutant des annonces en direct. Des consoles d'annonce locales à simple bouton (BM 3022) et des programmes de musique de fond peuvent être implantés



SPÉCIFICATIONS

specifications système

Nombre de zones gérées :	2
Amplificateur intégré :	Yes
Changement automatique d'amplificateur de secours :	Yes
Nombre max. de consoles :	4
Nombre de bus de la console :	1
Nombre de canaux audio simultanés d'urgence :	1
Nombre max. d'unités connectées :	8
Bus de communication :	Serial
Connexions des unités :	J-Type fire-rated
Messages d'urgence pré-enregistrés intégrés :	Yes

specifications amplification

Classe d'amplificateur :	D+
Nombre de canaux :	2
Puissance de sortie (@ 100 V) (W RMS) :	500 W RMS
Ligne de haut-parleurs A/B :	Yes
Réponse en fréquence (-3 dB) :	80 Hz ÷ 16 kHz
Signal/taux de bruit (« A » pondéré) :	>80 dB
Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz :	<0.3 %

section entrées

Nombre total d'entrées :	3
Équilibré :	3
Mono :	3
Entrées de ligne :	2
Connecteurs de ligne :	Euroblock, JACK
VOX:	Yes
Entrées de pagination :	1
Connecteurs de pagination :	Euroblock
Commande de pagination :	Serial
Urgence de pagination :	Yes
Entrées d'utilité générale (GPI) :	6
GPI contrôlé :	6
GPI photo-couplé :	6

section sortie

Numéro de sortie du signal :	1
Connecteurs de sortie du signal :	JACK
Lignes sortie de tension :	2
Connecteurs de sortie de tension :	Euroblock
Sorties d'utilité générale (GPO) :	6

processing

DSP :	Yes
Réglages de tonalité :	Yes
Filtre passe-haut :	20 ÷ 500 Hz

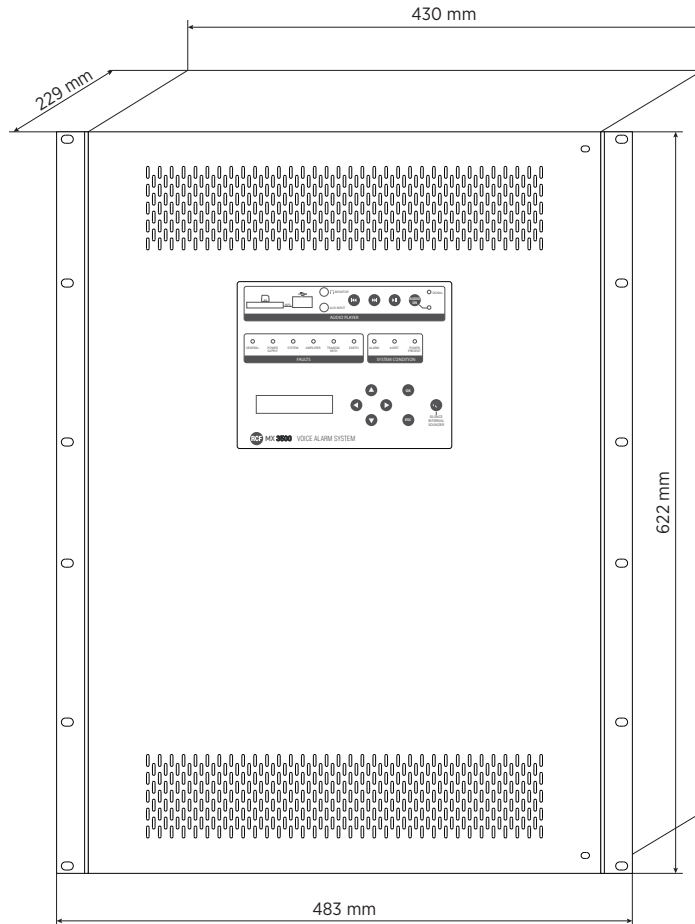
contrôles	Configuration :	DIP switch, Front panel
	Tonalité :	Yes
protections	Système de refroidissement :	Convection
	Court-circuit :	Yes
	Thermique :	Yes
	CC :	Yes
	Fusibles :	Yes
	VHF (Très hautes fréquences) :	Yes
sources audio	Clés USB :	Yes
	Carte mémoire SD :	Yes
alimentation requise	Tension de service :	220-240/115 V- 50/60Hz
	Réglage de la tension :	Internal
	Courant continu :	Yes
	Valeur du courant continu :	48 V
	Consommation électrique (W) :	700 W
conformité standard	Degré de protection IP :	IP 30
	Certifié EN54-16 :	Yes
	Certifié EN54-4 :	Yes
	Marquage CE :	Yes
	Numéro CPR :	0068-CPR-007/2015
spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Metal
	Couleur :	White
	Montage en rack :	19", 14U
taille	Hauteur :	620 mm / 24.41 inches
	Largeur :	430 mm / 16.93 inches
	Profondeur :	230 mm / 9.06 inches
	Poids :	19.4 kg / 42.77 lbs
infos colisage	Hauteur du colis :	500 mm / 19.69 inches
	Largeur du colis :	680 mm / 26.77 inches
	Profondeur du colis :	340 mm / 13.39 inches
	Poids du colis :	23.2 kg / 51.15 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **12100009**
MX 3500/2

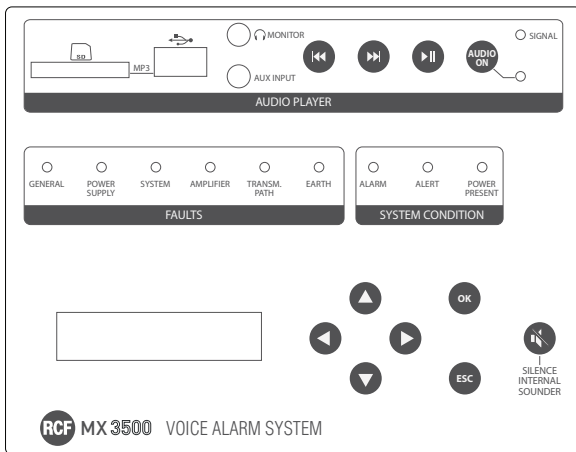
EAN 8024530014698

DRAWINGS



PANELS

Front panel



Internal connections

